

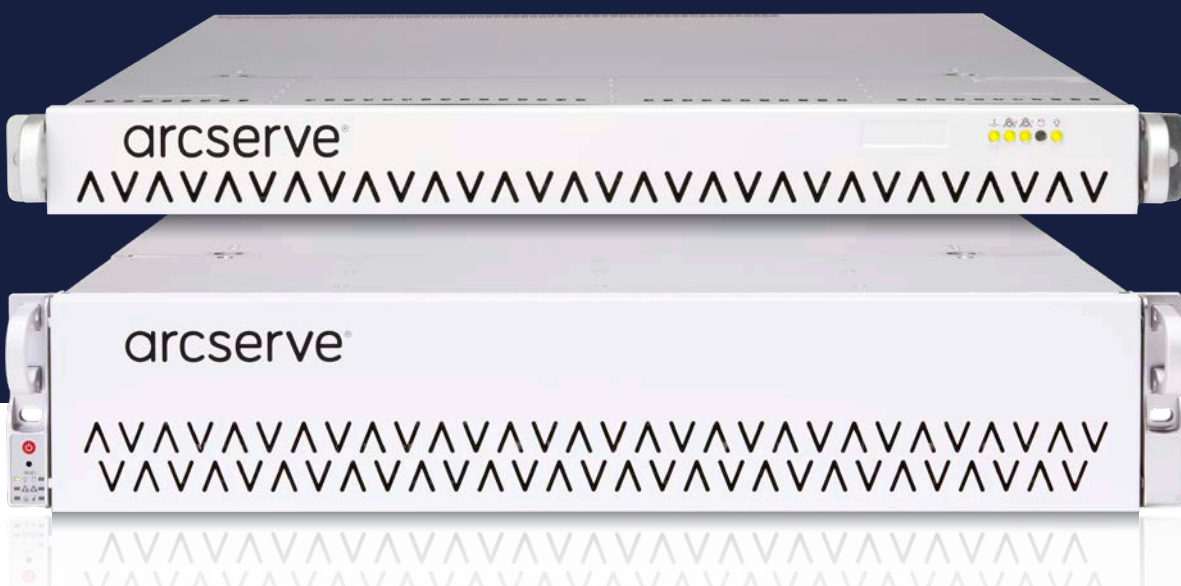
新シリーズ登場!



arcserve®

# Arcserve UDP Appliance

## 9000シリーズ



中規模から大規模環境のバックアップ・復旧をより簡単に、シンプルに

Arcserve UDP Appliance 9000シリーズは、実績あるイメージ バックアップ ソフト Arcserve Unified Data Protection (Arcserve UDP) をインストール済みのバックアップ サーバ アプライアンスです。ストレージ容量も4TBから80TBまで多彩なモデルをご用意しています。

### アプライアンスならではの3つの特長

#### サイジングが不要!

重複排除機能用のSSDを標準搭載するなど、必要なハードウェア性能を満たした、バックアップ専用サーバです。

#### ライセンスが使い放題!

バックアップ対象のサーバ台数や容量に関わらず、Arcserve UDP Advanced Edition のライセンスが利用できます。

#### 安心サポート

ハードウェアのオンサイト修理はもちろん、5年間のArcserve UDPのメンテナンスが含まれています。

## 特長

### 簡単バックアップ・リカバリ

ソフトウェア版のArcserve UDPと同じプログラムがインストールされており、全く同じ操作性です。



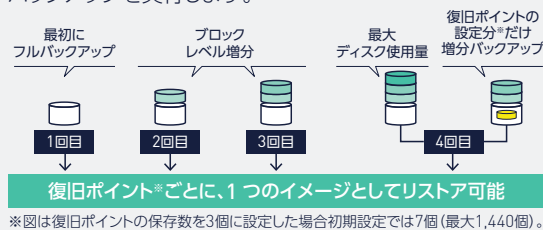
### 遠隔バックアップにも対応

災害に備えたバックアップデータの遠隔転送を、少ない回線負荷で実施できます。



### 大容量環境を短時間でバックアップ

継続的な増分バックアップで効率よく短時間でバックアップを実行します。



### 多数のサーバを統合管理

Windows/Linux, VMware/Hyper-V/Nutanix AHVなど、混在するシステム環境を共通の画面で管理できます。



## 製品仕様

	Arcserve UDP 9100	Arcserve UDP 9200	Arcserve UDP 9200-6	Arcserve UDP 9220	Arcserve UDP 9220-6	Arcserve UDP 9400	Arcserve UDP 9420
オペレーティングシステム	Windows Server 2019 Standard Edition						
ストレージ容量 (RAID設定)	4TB (RAID1)	12TB (RAID5)	8TB (RAID6)	24TB (RAID5)	16TB (RAID6)	40TB (RAID6)	80TB (RAID6)
ハードディスクドライブ*1	4TB SAS × 2	4TB SAS × 4		8TB SAS × 4		4TB SAS × 12	8TB SAS × 12
ソリッドステートドライブ (重複排除用)	240GB SSD			480GB SSD		960GB SSD	1920GB SSD
プロセッサ	Intel Xeon Silver 4210, 10コア 20スレッド, 2.20GHz					Intel Xeon Silver 4210, 10コア 20スレッド, 2.20GHz x2	
RAM	32GB					64GB	
IPMI & ネットワークインターフェース	IPMI×1 & 10 GbE (RJ45)×2						
その他のインターフェース	USB3.0×2 USB2.0×2 シリアルポート×1 VGA×1					USB3.0×2 シリアルポート×1 VGA×1	
拡張スロット*2	PCI-E 3.0 スロット × 2					PCI-E 3.0 スロット × 6	
寸法 (H×W×D)	4.3×43.7×65cm*3					8.9 × 43.7 × 64.7cm*4	
重量	14.5kg					25.5kg	
電源ユニット	700/750W×2 (リダンダント)					1000/1200W×2 (リダンダント)	
消費電力	起動時	192W (194VA)				570W (572VA)	
	アイドル時	118W (121VA)				201W (206VA)	
	高負荷時	265W (267VA)				434W (437VA)	
電源定格	100v-240v AC 50/60Hz						
エネルギー消費効率*5	14.1 区分1*6					15.8 区分2*6	
動作環境	10℃-35℃ (湿度 8% - 90% ただし、結露無きこと)						

標準搭載されている機能

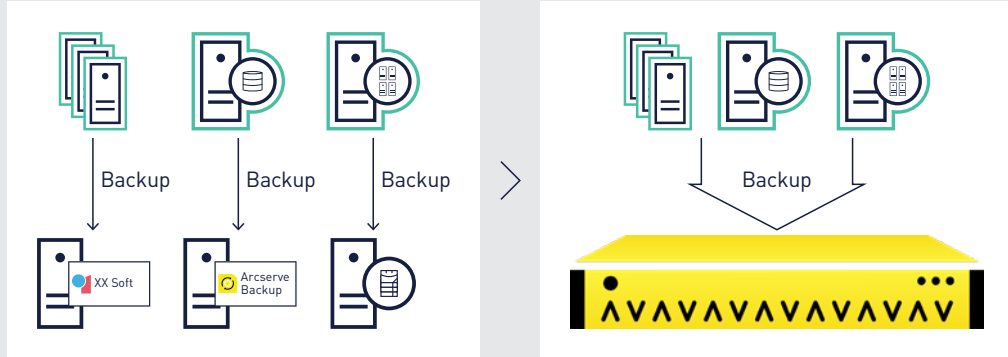
**Arcserve UDP Advanced Edition:** 継続的な増分バックアップ、仮想マシンのエージェントレスバックアップ、共有フォルダ (CIFS/NFS) のバックアップ、Windows PCの保護、Microsoft 365の保護、グローバルデデュPLICATION、システムのペアメタル復旧、ファイル/フォルダ単位のリストア、バックアップデータの遠隔転送、テープへの二次バックアップ (オプションの増設カードが必要)、Active Directory / SQL Server / Exchange Server / Oracle DB のオンラインバックアップ、仮想スタンバイ、インスタントVM、統合管理コンソール等

\*1 ハードディスクドライブの回転数はすべてのモデルで7200rpmです。 \*2 オプションのSAS/FC/イーサネットカードを増設可能 \*3 1U - 19" ラックマウントレール付 \*4 2U - 19" ラックマウントレール付 \*5 中央演算処理装置、補助記憶装置及び主記憶装置の消費電力あたりの性能を幾何平均して得られる数値です。 \*6 省エネ法2021年度基準適合 ※ソフトウェア アップグレード オプションを購入いただくことで、Premium Edition 以上の機能を利用できます。 ※1TBは1,000,000,000,000バイトを表します。 ※ストレージ容量のうち、約300GBがシステム領域として使用されます。それ以外の容量がバックアップ先として使用できます。

CASE

1

システムごとにバラバラで、時間がかかったバックアップの運用管理を Arcserve UDP 9000 シリーズで**シンプルに統合**できます!



統合管理

CASE

2

ライセンスが使い放題のArcserve UDP 9000シリーズなら 移行前も移行期間も移行後も**無駄なく**そのまま使えます!

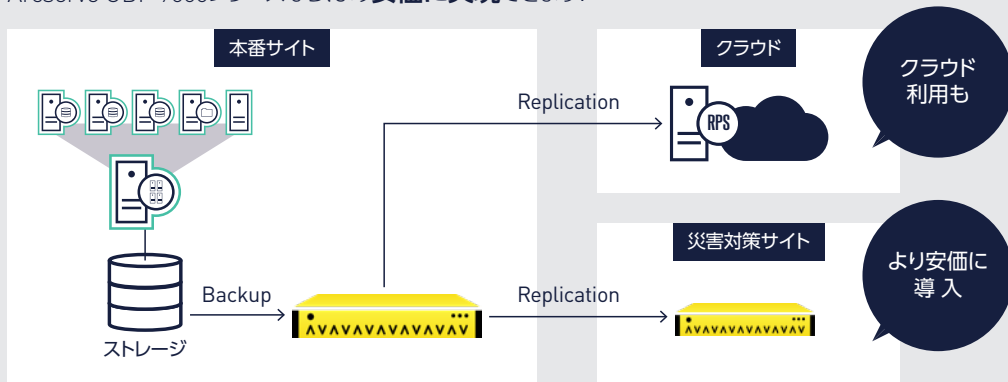


環境の移行

CASE

3

コスト高で躊躇していた遠隔バックアップも Arcserve UDP 9000シリーズなら、より**安価に実現**できます!



災害対策

## 製品価格

製品型番	製品名	価格(税抜)	総額(税込価格)
NAADR001FLJ910E60C	Arcserve UDP 9100 Appliance - Japanese - 5年メンテナンス付(RAID1、4TBモデル)	3,300,000円	3,630,000円
NAADR001FLJ920E60C	Arcserve UDP 9200 Appliance - Japanese - 5年メンテナンス付(RAID5、12TBモデル)	4,400,000円	4,840,000円
NAADR001FLJ921E60C	Arcserve UDP 9200-6 Appliance - Japanese - 5年メンテナンス付(RAID6、8TBモデル)	3,700,000円	4,070,000円
NAADR001FLJ922E60C	Arcserve UDP 9220 Appliance - Japanese - 5年メンテナンス付(RAID5、24TBモデル)	7,900,000円	8,690,000円
NAADR001FLJ923E60C	Arcserve UDP 9220-6 Appliance - Japanese - 5年メンテナンス付(RAID6、16TBモデル)	6,000,000円	6,600,000円
NAADR001FLJ940E60C	Arcserve UDP 9400 Appliance - Japanese - 5年メンテナンス付(RAID6、40TBモデル)	9,900,000円	10,890,000円
NAADR001FLJ942E60C	Arcserve UDP 9420 Appliance - Japanese - 5年メンテナンス付(RAID6、80TBモデル)	17,600,000円	19,360,000円

## オプション価格

製品型番	製品名	価格(税抜)	総額(税込価格)
<b>ソフトウェア アップグレード オプション</b>			
NUDP9000APJPREE60C	Software Upgrade to Premium Edition (9100, 9200, 9200-6, 9220, 9220-6 用)	2,000,000円	2,200,000円
NUDP9000APJPPEE60C	Software Upgrade to Premium Plus Edition (9100, 9200, 9200-6, 9220, 9220-6 用)	4,000,000円	4,400,000円
NUDP9400APJPREE60C	Software Upgrade to Premium Edition (9400, 9420 用)	5,000,000円	5,500,000円
NUDP9400APJPPEE60C	Software Upgrade to Premium Plus Edition (9400, 9420 用)	10,000,000円	11,000,000円
<b>オプション カード</b>			
NUDP0001APJN15E60C	4 port 1GbE network card (4 x RJ45 Copper)	134,000円	147,400円
NUDP0001APJN56E60C	2 port 25GbE network card (2 x SFP28) - Mellanox CX4121A-ACAT	122,000円	134,200円
NUDP0001APJN45E60C	2 port 10GbE network card (2 x RJ45 Copper) - Marvell QL41132HLRJ-CK (在庫限り)	190,000円	209,000円
NUDP0001APJN46E60C	(後継品) 2 port 10GbE network card (2 x RJ45 Copper) - Chelsio T520-BT	285,000円	313,500円
NUDP0001APJS15E60C	HBA for Tape Devices - LSI SAS 9300-8e (2 x SFF8644 connector)	215,000円	236,500円
NAADR001FLJHB1E60C	16Gb Fibre Channel Host Bus Adapter (1 port x 16Gb Fibre) - Marvell QLE2670-CK (在庫限り)	383,000円	421,300円
NAADR001FLJHB3E60C	(後継品) 16Gb Fibre Channel Host Bus Adapter (1 port x 16Gb Fibre) - Marvell QLE2690-SR-CK	585,000円	643,500円
NAADR001FLJHB2E60C	16Gb Fibre Channel Host Bus Adapter (2 port x 16Gb Fibre) - Marvell QLE2672-CK	536,000円	589,600円
NAADR001FLJHB4E60C	(後継品) 16Gb Fibre Channel Host Bus Adapter (2 port x 16Gb Fibre) - Marvell QLE2692-SR-CK	852,000円	937,200円
<b>サポート オプション</b>			
MUDP0000APJ24HE60C	24時間365日 ハードウェア サポート オプション	1,600,000円	1,760,000円
MCSP0000MAJVSPE01C	Arcserve バリュースポーツ (1ヶ月)	100,000円	110,000円
MUDP0000APJNR0E60C	Arcserve UDP 9100/8100 (4TBモデル) HDD/SSD 返却不要オプション	30,000円	33,000円
MUDP0000APJNR1E60C	Arcserve UDP 9200/9200-6/8200/8200-6 (12TB/8TBモデル) HDD/SSD 返却不要オプション	47,000円	51,700円
MUDP0000APJNR2E60C	Arcserve UDP 9220/9220-6/8220/8220-6 (24TB/16TBモデル) HDD/SSD 返却不要オプション	84,000円	92,400円
MUDP0000APJNR3E60C	Arcserve UDP 9400/8400 (40TBモデル) HDD/SSD 返却不要オプション	116,000円	127,600円
MUDP0000APJNR4E60C	Arcserve UDP 9420/8420 (80TBモデル) HDD/SSD 返却不要オプション	241,000円	265,100円

製品情報

<https://www.arcserve.com/jp/data-protection-solutions/arcserve-udp-appliances/>

製品価格表

<https://www.arcserve.com/jp/jp-resources/licensing-options/>

各種資料

<https://www.arcserve.com/jp/jp-resources/catalog-center/>

サポート情報

<https://support.arcserve.com/s/?language=ja>

arcserve®

本資料で参照するその他すべての商標、商号、サービス マーク、およびロゴは、それぞれの会社に属します。本資料に掲載の情報や成果は、さまざまな環境において導入されたソフトウェア製品と当該顧客の事例に基づいています。本資料で提示されるソフトウェア製品の性能は、環境の如何に関わらず将来に渡って保証されるものではありません。本書は情報提供のみを目的としており、Arcserveは本情報の正確性または完全性に対して一切の責任を負いません。

## Arcserve Japan

お問い合わせ : 〒101-0051

東京都千代田区神田神保町1-105 神保町三井ビルディング

お問い合わせ窓口: Arcserve ジャパン ダイレクト 0120-410-116

JapanDirect@arcserve.com

WEBサイト: [www.arcserve.com/jp](http://www.arcserve.com/jp)

※記載事項は変更になる場合がございます。2022年11月現在

Copyright ©2022 Arcserve (USA), LLC. All rights reserved.